(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-97897 (P2001-97897A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				デ・	-マコード(参考)	
C 0 7 C	13/567			C 0	7 C	13/567			3 K 0 0 7	
	13/573					13/573			4H006	
C 0 9 K	11/06	6 1 0		C 0	9 K	11/06		6 1 0		
		6 3 5						635		
		6 4 0						640		
			審查請求	未請求	請求	き項の数8	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平11-277955		(71)出願人 000183646 出光興産株式				会社		
(22)出顧日		平成11年9月30日(1999.9.30)				東京都	千代田	区丸の内3丁	目1番1号	
				(72)	発明者	乡 池田	秀嗣			
						千葉県	千葉県袖ケ浦市上泉1280番地			
				(72)	発明者	哲 舟橋	正和			
						千葉県	千葉県袖ケ浦市上泉1280番地			
				(72)	発明者	断 東 久	洋			
				千			千葉県袖ケ浦市上泉1280番地			
				(72)	発明者	者 細川	地潮			
						千葉県	千葉県袖ケ浦市上泉1280番地			
				(74)	代理人	人 100081	765			
						弁理士	東平	正道		

(54) 【発明の名称】 有機化合物及びそれを用いた有機エレクトロルミネッセンス素子

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 有機エレクトロルミネッセンス素子(有機EL素子)の構成材料として用いた場合に高い発光効率を発揮しうる新規な有機化合物、及びこのものを用いた有機EL素子を提供すること。

【解決手段】 一般式(I)

$$\begin{pmatrix} Ar^4 \\ Ar^3 \end{pmatrix} C = CH \begin{pmatrix} Ar^3 \end{pmatrix}_{R} - (Ar^3)_{R} - (Ar^$$

具体的には、例えば

で表される有機化合物、及び一対の電極間に挟持された 有機発光層を少なくとも有し、かつ前記有機化合物を含 有する有機EL素子である。